THÈSE DE DOCTORAT

pour obtenir le grade de

DOCTEUR DE L'UNIVERSITÉ PARIS VII - DENIS DIDEROT

en

GÉOGRAPHIE

CARACTÉRISATION ET MODÉLISATION DE LA CO-ÉVOLUTION DES RÉSEAUX DE TRANSPORT ET DES TERRITOIRES

Pré<mark>se</mark>ntée par

JUSTE RAIMBAULT

Sous la direction de Arnaud Banos et Florent Le Néchet

UMR CNRS 8504 Géographie-cités et UMR-T IFSTTAR 9403 LVMT

16 Février 2018 – version 3.5.1

Composition du Jury:

Denise Pumain
Didier Josselin
Catherine Morency
Olivier Bonin
Anne Ruas
Arnaud Banos
Florent Le Néchet

Professeure, Université Paris 1 (Présidente du Jury)
Directeur de Recherche, CNRS (Rapporteur)
Professeure, Ecole Polytechnique de Montréal (Rapporteuse)
Chargé de Recherche, IFSTTAR (Examinateur)
Directrice de Recherche, IFSTTAR (Examinatrice)
Directeur de Recherche, CNRS (Directeur)
Maître de Conférence, Université Paris-Est (Directeur)